



# OptiVision MVP507

## MVP507 MHN-LA2000W 400V MB SI

OPTIVISION - MASTER MHN-LA - 2000 W - medium strålende

OptiVision MVP507 er et asymmetrisk armatur, der forener kompakt design med meget høj effektivitet. Projektøren, der kan fås med smal, medium og bred lysfordeling, udmærker sig ved fremragende kontrol af spildlys, begrænsning af blænding og generende lys opad. OptiVision MVP507 er tilpasset metalhalogenlamper for god farvegengivelse eller højtryksnatriumlamper for økonomisk drift.

### Produkt data

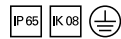
Generelle oplysninger	
Antal lyskilder	1 [ 1 pc]
Lyskildeserie – kode	MHN-LA [ MASTER MHN-LA]
Lyskildeeffekt	2000 W
Kombipakke	-
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse I
CE-mærke	CE-mærket
ENEC-mærke	-
Mærke for boldsikker konstruktion	Ball Impact Resistance mark
Mekanisk tilbehør	No [ -]
Optiktype til brug udendørs	medium strålende
Vedligeholdelsesklasse	Klasse A-armaturet er udstyret med dele, der kan udføres service på (hvis det er relevant): LED-plade, driver, lysstyringsenheder, enhed til sikring mod spændingsudsving, optik, frontafskærmning og mekaniske dele
Produktsæriekode	MVP507 [ OPTIVISION]

Drift og el	
Lyskildespændingsangivelse	400 V [ 400]
Indgangsspænding	400 V
Tænder	SI [ Series]
Mekanik og armaturhus	
Farve	Aluminium
Mål (højde x bredde x dybde)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)
Godkendelse og anvendelsesområde	
Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP65 [ Beskyttet mod støvindrængning, stænktæt]
Kode for mekanisk slagfasthed	IK08 [ 5 J, hærværksbeskyttet]
Produktdata	
Fuldstændig produktkode	871155915204200
Ordreproduktnavn	MVP507 MHN-LA2000W 400V MB SI
EAN/UPC – produkt	8711559152042

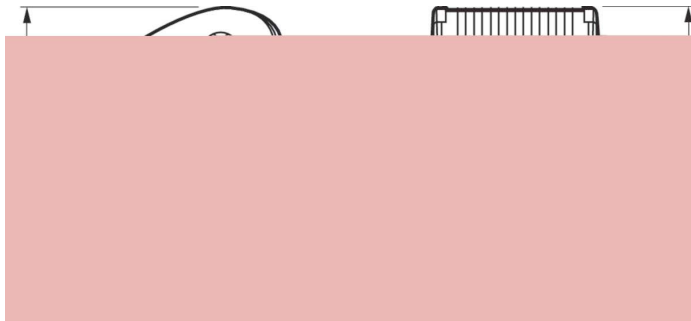
## OptiVision MVP507

Ordrekode	15204200
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	1
SAP-materiale	910400188512

Nettovægt (stykke) 17,200 kg



### Målskitse



OptiVision MVP507

